

RECUEIL D'INFORMATIONS AVANT FORMATION PREALABLE A L'HABILITATION ELECTRIQUE	
Entreprise : Nom du demandeur : Qualité : Nom du candidat :	
1. Profil du candidat	
Statut : <input type="checkbox"/> Stagiaire <input type="checkbox"/> Apprenti <input type="checkbox"/> CDD <input type="checkbox"/> CDI <input type="checkbox"/> Travailleur temporaire <input type="checkbox"/> Autre :	Niveau d'habilitation avant formation : <input type="checkbox"/> Symbole(s) : <input type="checkbox"/> Restriction(s) : <input type="checkbox"/> Date de la formation : Si habilité par son précédent employeur : <input type="checkbox"/> Symbole(s) : <input type="checkbox"/> Restriction(s) : <input type="checkbox"/> Date de la formation
2. Taches et missions visées	
<input type="checkbox"/> Encadrement <input type="checkbox"/> Exécution <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Vérification d'installation <input type="checkbox"/> Mesurage <input type="checkbox"/> Essai <input type="checkbox"/> Manœuvre (coupure, réarmement...) <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)	<input type="checkbox"/> Remplacement à l'identique <input type="checkbox"/> fusible <input type="checkbox"/> prise de courant <input type="checkbox"/> interrupteur <input type="checkbox"/> lampe <input type="checkbox"/> Raccordement d'un circuit en attente et protégé. <input type="checkbox"/> Dépannage d'armoire et installation <input type="checkbox"/> Modification d'installation <input type="checkbox"/> Consignations <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) :
<input type="checkbox"/> Opérations sur installations photovoltaïques	<input type="checkbox"/> Opérations sur batteries Domaine : (industrie, automobile...) <input type="checkbox"/> Niveaux de tension maxi en V : <input type="checkbox"/> Capacité en Ah :
3. Environnement de travail	
<input type="checkbox"/> En équipe <input type="checkbox"/> Seul <input type="checkbox"/> Chez des particuliers <input type="checkbox"/> Dans des locaux tertiaires (bureaux, collectivités, écoles...) <input type="checkbox"/> En industrie <input type="checkbox"/> Sur réseau de distribution (RTE, ERDF) <input type="checkbox"/> Chantier de travaux public avec présence de risques électriques (aérien, souterrain) <input type="checkbox"/> Avec accès à des locaux à risque spécifique électrique. <input type="checkbox"/> Autre (à préciser) :	
4. Périmètre du domaine électrique	
<input type="checkbox"/> TBT ($U_{vca} \leq 50V$ et/ou $U_{vcc} \leq 120V$) <input type="checkbox"/> BT ($50V < U_{vca} \leq 1000V$ et/ou $120V < U_{vcc} \leq 1500V$) <input type="checkbox"/> HTA ($1000V < U_{vca} \leq 50000V$ et/ou $1500V < U_{vcc} \leq 75000V$) <input type="checkbox"/> HTB ($U_{vca} > 50000V$ et/ou $U_{vcc} > 75000V$) U _{vca} : Tension en courant alternatif U _{vcc} : Tension en courant continu	<input type="checkbox"/> PNST accessible en TBT <input type="checkbox"/> PNST accessible en BT <input type="checkbox"/> PNST accessible en HTA <input type="checkbox"/> PNST accessible en HTB PNST : Pièces Nues Sous Tension

5. Demande de l'entreprise

- Formation non habilitante
- Formation habilitante
 - formation initiale (1^{ère} formation)
 - formation recyclage
 - recyclage et extension :
Symboles envisagés :

6. Compléments d'information

Diplômes et niveau d'étude

Source : INRS ed6127